Index of Claims

10/649,898

Examiner

Haissa Philogene

Applicant(s)

ALEXANDROV, FELIX I.

Art Unit

2828

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		<u> </u>	L				J		L	<u> </u>]		l					ı L
Cli	laim Date								1	Cl	aim	Date						Claim							
		6	Г	Т	Ι	T	<u> </u>	1		Т	ł							Jan	<u> </u>	_	_	_	ł	- CI	aim
<u>-</u>	Original	8		1					l			-	Original						ŀ			i			<u> </u>
Final	Ē	31							l			Final	ij						ŀ				l	Final	Original
-	O	03	1						l			_	Ō						ŀ				l	_	ō
	1(1	Di	<u> </u>	1		\vdash	╁╴	\vdash	1	╁	1		51	\vdash		Н		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	ł	_	101
	2	Ã	_	T				1		<u> </u>	1		52		_				-		-	_	1		102
	3	Ħ,		T	\vdash						1		53	\vdash	_	\vdash					_		1	_	103
	4	1	7		T	Г	1		Г	T			54			\exists							1	_	104
	5	0			\vdash	Г					1		55				_				\vdash		1		105
	6	0									1		56	\vdash			_						1		106
	7	0									ĺ		57										1		107
	8	10											58										1		108
	(9)	1]		59									Γ	1		109
	10	V	_			L							60												110
<u> </u>	11	/	L	L	_	L			L				61]		111
<u></u>	12	0	L	L	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>	L				62	Ш											112
<u> </u>	13	8	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L	_			63	Ш				Ш							113
<u> </u>	14_	A)	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	oxdot			64									_	1		114
<u></u>	15	<u> </u>	<u> </u>	\perp	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_				65	Щ				Ш	Ш	Ш	L	_	1	L	115
	16	L	_	_	_	_	_	_	_	_			66			_		Ш			_	_			116
	17	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	_			67	L		_		Ш				_	1		117
	18	_	⊢	┡	ļ	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			68	L.		\dashv	_	Ш			_			<u> </u>	118
	19	⊢	├	<u> </u>	L	-		<u> </u>	<u> </u>	_			69	<u> </u>		\dashv						_			119
	20 21	├	-	⊢	_	⊢		-	<u> </u>	<u> </u>			70	L	_					_		_			120
_	22	H	-	├-		⊢		├-	┝	┡			71	<u> </u>	_	\dashv	_	-	_			<u> </u>			121
-	23	├	-	⊢	-	⊢		-	\vdash	⊢			72 73	\vdash		\dashv					_	-			122
	24	 	├—	├	\vdash	\vdash		-	\vdash	├			74	\vdash				Н				-	1		123 124
_	25	-	\vdash	\vdash		H		┝	-	⊢			75	Н		\dashv	_	Н		Н		┝			125
-	26	-	-	\vdash	\vdash	┢	-	-	 	H			76	Н		\dashv	_	Н	-	-		┝		-	126
-	27		-	\vdash	\vdash	┢		\vdash	\vdash	H			77		\dashv	\dashv	_	Н	-	-	-	┢╾	i	-	127
—	28	\vdash	\vdash	-	┪	\vdash		\vdash	\vdash	-		_	78	\vdash	-	-		\vdash	Н			\vdash	ł		128
	29	H		 -		_			-				79			\dashv			_		-	H	ł		129
	30		_	一	_	\vdash			\vdash	Н			80			\dashv			-	_		-	1		130
	31			Г		\vdash				┢			81									-	1		131
	32			1	Г	_				П			82									\vdash			132
	33			Г		$\overline{}$							83												133
	34												84										1		134
	35												85												135
	36												86												136
L	37		_	<u>L</u>	$oxed{\Box}$				_	$oxed{oxed}$			87										1		137
L	38	Ш	_	_	_			L		<u> </u>			88												138
<u></u>	39		L.	\sqcup	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	$oxed{oxed}$		<u> </u>			89	Ш		_]		Ш							139
<u></u>	40	L_	L		<u> </u>	_	Щ	Ш	L				90	Ш		_		Ш							140
<u> </u>	41	<u> </u>	_		_	L_	Ш	\sqcup	_	\sqcup			91	Ш			_	Ш				$oxed{oxed}$			141
<u> </u>	42	<u> </u>		_	 	<u> </u>	Ш	Щ					92	Ш			_	Ш	ш			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	142
<u> </u>	43	-	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Н	_		\vdash			93	 	_	_	_	Щ	Щ		_	\vdash			143
	44	<u> </u>		\vdash	-	<u> </u>	Н	\vdash	\vdash	<u> </u>			94	\sqcup		_	_	-	Щ	Щ	_	<u> </u>		 	144
	45		_	-	H	 	Н	_	_	<u> </u>			95	\sqcup	_		_	\sqcup	Щ	Щ		<u> </u>		 	145
-	46 47	Н	_		-	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash			96			\dashv	-		Щ		_				146
\vdash	48	\vdash	_	-	-	\vdash	\vdash		_	 			97	\vdash	-		-		\dashv			_			147
-	49	Н		-	-		\vdash		-	\vdash			98 99	\vdash	-	\dashv	-	-				-			148
\vdash	50	\vdash	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash		Н			100	\vdash		\dashv	\dashv	\vdash			_				149 150
نــــا	50	لب		L	لــــا					ш	١ (100				\Box	<u></u>					J I		130

E E	Cla	Date										
101			П	Γ			Г					
102	Final	Origina										
103		101										
104		102	_	_	<u> </u>	Щ	L		<u> </u>	<u></u>	Ш	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 144		103		L	L	L		L	L_		Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		104			_	L			L		Ш	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105				L		L				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		106			L	L	L					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107	_			L	_					
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108	L									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	igsquare	111	_		<u>L</u>							
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ш	112										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	Ш	113	L.						L			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\perp	L	L		Ĺ	L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\sqcup	115	<u> </u>	L	L_	$oxed{\Box}$	_		<u> </u>			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ	116	oxdot	<u> </u>		<u> </u>	L	_		$oxed{\Box}$		
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117	_	<u> </u>		L		_	L		Ш	
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118			L_	L	L	_	L	_	Ш	
121		119			_	<u> </u>	_				Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120				<u> </u>						
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_		Ш	
129		123	_			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	
129		124	<u> </u>		⊢	├		<u> </u>	<u> </u>	-	Н	
129	\vdash	125	<u> </u>	H	⊢	├─	\vdash	├	_	-	Н	
129	\vdash	127	┢	_	╁╌	\vdash	\vdash	┢	┢	-	Н	
129	\vdash	128	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash	_		\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	\vdash	129		-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash	┢			-	_	\vdash		\vdash	
132		131								_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П	
135		134										
136		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			匚							
139		137		L	_			L				
140	igsquare	138		L	_	L	Ш		L		Ш	
141	\square	139		_	_	_			\sqcup	_	Ш	
142	Щ		_	_		Ш			<u> </u>	_	Ш	
143				_	_	 		-	_		_	
144	\vdash			\vdash	 	-	-	-	\vdash	_	-	
145	$\vdash \vdash \vdash$		H	\vdash	├-	\vdash	-	-	-	\vdash	Н	
146			\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash		\vdash	\dashv	
147 148 149			\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	
148 149	\vdash		-	\vdash		-	Н	Н	Н	-	$\vdash \vdash$	
149			_			\vdash	\vdash		\vdash		Н	
											\dashv	